

Bezirk Oberpfalz-Nord 2022/23

Herren Bezirksklasse A Gruppe 4 Süd (Bayerischer TTV - Oberpfalz-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

ASV Burglengelfeld II : TuS Dachelhofen III - 9 : 2

26.11.2022, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.2 Wild, Michael	1	3.1 Bindl, Maximilian (ab 02.07.)
2	2.3 Penstetter, Martin	2	3.2 Brunner, Markus (ab 02.07.)
3	2.8 Schulz, Maxim (SBEM)	3	3.3 Zweck, Josef (ab 02.07.)
4	2.10 Schulz, Anton	4	3.5 Grassold, Otto (ab 02.07.)
5	3.1 Rauland, Uwe	D1	Bindl, Maximilian/Brunner, Markus
6	3.8 Birk, Franz-Joseph (SBEM)	D2	Zweck, Josef/Grassold, Otto
D1	Schulz, Anton/Birk, Franz-Joseph	D3	-/-
D2	Wild, Michael/Penstetter, Martin		
D3	Schulz, Maxim/Rauland, Uwe		

	ASV Burglengelfeld II	TuS Dachelhofen III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schulz, Anton Birk, Franz-Joseph	Zweck, Josef Grassold, Otto	8:11	6:11	11:7	7:11		1:3	0:1
D2-D1	Wild, Michael Penstetter, Martin	Bindl, Maximilian Brunner, Markus	11:9	11:13	10:12	11:7	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Schulz, Maxim Rauland, Uwe	nicht anwesend nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
1-2	Wild, Michael	Brunner, Markus	11:9	12:10	11:9			3:0	1:0
2-1	Penstetter, Martin	Bindl, Maximilian	11:8	7:11	11:7	4:11	6:11	2:3	0:1
3-4	Schulz, Maxim	Grassold, Otto	10:12	11:9	9:11	11:6	11:6	3:2	1:0
4-3	Schulz, Anton	Zweck, Josef	9:11	11:7	11:6	5:11	11:8	3:2	1:0
5-6	Rauland, Uwe	nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
6-5	Birk, Franz-Joseph	nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
1-1	Wild, Michael	Bindl, Maximilian	11:9	11:4	4:11	11:6		3:1	1:0
2-2	Penstetter, Martin	Brunner, Markus	11:4	11:5	7:11	11:7		3:1	1:0
3-3	Schulz, Maxim	Zweck, Josef							
4-4	Schulz, Anton	Grassold, Otto							
5-5	Rauland, Uwe	nicht anwesend							
6-6	Birk, Franz-Joseph	nicht anwesend							
D1-D1	Schulz, Anton Birk, Franz-Joseph	Bindl, Maximilian Brunner, Markus							
			Bälle: 434:309			30:14		9:2	

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 19:45

Zuschaueranzahl: 5

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 26.11.22 20:33

Letzte Änderung Admin: 04.12.22 08:21